Index of Claims

09/938,322

Examiner

DEBBIE M. LE

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HE ET AL.

Art Unit

2168

	x	Rejected
ĺ	_	Atlana

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Т	Date							Claim Date											
		1	Г			<u> </u>	Ť	T	Т	Г	1	- "		 	Т	7	T	Ť	Т	Т	Т
Final	Original	11/27/05										Final	Original								
	1	х							İ.,]		51			Ť					1
	2	X											52			Т			Т	Т	T
	3	х							Ι				53			Т			Т	\Box	Ţ
	4	х											54							\Box	Ţ
	5	х]		55					Т	Τ	Τ	T
	6	х									1		56		T	T	Т	T	Т	Τ	T
	7	х											57		T	T	\neg			Т	T
	8	х					Г		Π				58	П	\neg	T	T				T
	9	х							Γ	Г	1		59			Т					T
\Box	10	×				Π	Γ	Γ			1		60	П	T	T		1	\top	Τ	T
	11	х									1		61		T	T		T	Τ	Τ	Ť
	12	х									1		62	П	T	1		T	T	T	T
	13	x	Г	Г							1		63			\top		T		T	Ť
	14	х									1		64			\top		\top		1	Ť
	15	х									1		65		\top			7			Ť
	16	x			П						1		66		T			_	1	1	T
	17	х									1		67		\top	Т		Τ			T
	18	х			П			П	П	П	1		68		$\neg \vdash$	Т					T
	19	х			П				П	П	1		69		Т	Т		7		Τ	T
	20	х]		70								Ī
	21	х]		71		Т		П				T
	22	х				П]		72			Т		7	Ţ	Т	Τ
	23	х]		73								T
	24	х											74			Т				П	Τ
	25]		75		T			T.		\Box	T
	26]		76			T					I
:	27												77		\perp	Τ					Ι
	28]		78								Τ
	29]		79								Ι
	30												.80								Ι
	31												81								Ι
	32												82								I
	33												83								Ι
	34							_					84								I
\Box	35	$oxed{oxed}$			_								85			\int					I
$oxed{\Box}$	36												86	$\Box I$	\perp	\perp	\perp				I
\Box	37									oxdot			87			\int			\perp	\perp	I
\Box	38				$oxedsymbol{oxed}$	_		Ĺ					88			\int				oxdot	ĺ
\square	39			<u></u>				<u> </u>					89			\perp			$oxedsymbol{oxed}$	L	L
oxdot	40					<u> </u>	<u></u>	<u> </u>					90		_[_						Ĺ
$\sqcup \sqcup$	41								L				91			Ţ					ľ
	42	Ш				<u> </u>		<u> </u>					92			\perp	\bot	L			Ĺ
	43					L	Ш	L	oxdot				93	_	1	\perp		丄	1_	\perp	L
	44	·			<u> </u>	Ш		Щ	L.				94		\perp	1	\perp	\bot	\perp	1	L
$\sqcup \sqcup$	45	Ш			L_	<u> </u>	_	L_	L				95		ᆚ	\perp				\perp	L
$\sqcup \sqcup$	46				L_	L_	_	Ш	L				96	_		\perp	4	\perp	\perp	\perp	L
$\sqcup \sqcup$	47		_		<u> </u>	lacksquare		$oxed{oxed}$	Ш				97		\perp	1	4	\perp	4	oxdot	L
$\sqcup \sqcup$	48				_	Щ	Ш		Ш				98		\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	oxdapsilon	ļ
<u> </u>	49		_		Щ	Ш	\square	$oxed{oxed}$	L				99	Щ.	\perp	1	\perp	丄	\perp	\perp	L
	50				Ш		\Box	لــــا	L				100					1_		L	L

Cla	aim		Date										
							1		1				
Final	Original		1										
iĒ	ij									1			
	0		ĺ		ĺ								
-	51	<u> </u>	 	╁	\vdash	\vdash	1	一	┢	\vdash			
<u> </u>	52	\vdash	H	╁	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash			
<u> </u>	53	\vdash	\vdash	╁	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢			
}	54	┢	-	1	┢	┝	<u> </u>	┢	┢	⊢			
<u> </u>	54 55	├-	├-	╁	⊢	⊢	├	-	⊢	⊢			
	50	├	├-	┼-	├	₩	┢	⊢	⊢	⊢			
<u> </u>	56	<u> </u>	┝	⊢	┡	┢		<u> </u>	⊢	┡			
<u> </u>	57	-	├	┡	-	├	ļ.,	ļ	ļ	▙			
<u> </u>	58	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	┡	ļ	_	_	L			
	59	┖	╙	┖	┖	L	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>			
	60	<u></u>	L		<u> </u>	L		L		L			
	61	L	<u> </u>	L									
	62												
	63									Г			
	64	 		Ι_	Π	T	Π						
	65		Т		\vdash								
	66	t			\vdash	t	T	t^{-}	 				
	66 67	 	┰	 	<u> </u>		\vdash			t			
	68	\vdash		-	┢	┢	 			t			
-	69	\vdash		\vdash	╁	├	╫			╁			
-	70		┢	┢	┢	1	┢						
\vdash	70	╁		├	⊢	-		├		┢			
-	71 72	<u> </u>	-	-	<u> </u>	⊢	├-		⊢	├			
	72	<u> </u>	_	-	ļ	<u> </u>	_	┝	<u> </u>	ļ			
	73	L	_	<u> </u>	_		_	L	<u> </u>	<u> </u>			
	74 75							_	Ц.	L			
	75	L		_	_					_			
	76 77						_		_	L.			
	77	_		L	<u> </u>		L						
	78												
	79				I								
	80				Г	Г							
	81						_	_	<u> </u>	Г			
\Box	82	\Box			1	1	Г	Г		Г			
\Box	83	-				\vdash				Н			
\vdash	84		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢			
\vdash	85		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
\vdash	86				 	\vdash		\vdash	\vdash	-			
\vdash	87	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			
\vdash	88	\vdash	-	-	⊢	-	 	\vdash	 	\vdash			
\vdash	00	\vdash	-	├	├	├-	\vdash	<u> </u>	 	\vdash			
	89	\vdash	ļ	-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
$\vdash \vdash$	90	\vdash	_			<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	L_			
\sqsubseteq	91	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L			
\square	92	Щ	_		L	<u> </u>			L.	_			
\square	93	Ш			<u> </u>	匚							
	94				L	L	L	L		L			
	95				L								
	96												
	97												
	98	П					П			Т			
	99			Т						-			
	100	Н	-	\vdash	\vdash	H	_	Н	-				

Cla	Date										
Final	Original										
	101		t	H	l	\vdash	╁╌	\vdash	╁╌		
	102 103		1	t	İ	İ		t	l		
	103	Г	Ī					Г	П		
	104										
	105										
	106						Ĺ				
	107		_	<u> </u>	ļ	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		
	108 109	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	ᆫ		
	109	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	L	$oxed{oxed}$	
_	110	-	Ь	<u> </u>	<u> </u>	┢		├-	_		
	111 112	⊢	\vdash	⊢	\vdash	⊢	-	┝	-		
	112	-	\vdash			-	-	┢	├	H	
	113 114 115	\vdash	├-	 		-	_	\vdash	\vdash	\vdash	
	115	\vdash	\vdash	 	-	 - 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	116 117 118			 		 	╁	H	H		
	117		├	\vdash				H			
	118	T	T		┰	_		Ħ	\vdash		
	119			 				Ħ			
	119 120		\vdash						T	П	
	121		Γ								
	122										
	123										
	121 122 123 124 125 126										
	125	<u> </u>	L		_	L.	_	<u>_</u>	<u></u>	Ш	
	126	<u> </u>			_	_	<u> </u>	_		Ш	
	127 128 129	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_				Щ	
	128	<u> </u>	<u> </u>	1	_	L	ļ	<u> </u>	Ŀ	Ш	
	129	├—	┡		-	⊢		⊢		Н	
	130 131	├-	-	<u> </u>	H	_		⊢		Н	
	132	\vdash	\vdash		├	\vdash	├—	⊢	\vdash	Н	
	133	┢		├		-	\vdash			Н	
$\vdash \vdash$	133 134	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	┢	H	\vdash	
	135		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	
	135 136			T	Г	_	\vdash	Т			
	137							Ī			
	138		Ĺ								
	139										
	140							Ĺ			
	141			Ш	L			oxdot	Ш	Ш	
	142		<u> </u>	L		Щ	_	<u> </u>		Щ	
	143		ļ			Щ	_	<u> </u>	Щ	Щ	
	144	_		\vdash	Н	Щ		<u> </u>	\vdash		
	145	_	-		\vdash	\vdash		<u> </u>	$\vdash \vdash$	\dashv	
	146 147	_	H	\vdash		Н	-	<u> </u>	\vdash	\dashv	
	148	_	\vdash	<u> </u>		Н		H	Н	\vdash	
	149		Н,	H		\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	
	150	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	-			ᅱ	
	.50										